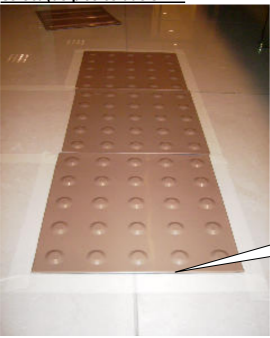


Colocação piso colado 5mm



O primeiro procedimento é efetuar a limpeza do piso com retirada de impurezas soltas, cera, etc

Montar o layout do podotátil, usando como gabarito as placas a serem aplicadas

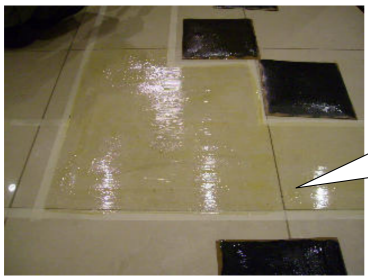
FOTO 1



Aplicar "máscara" com fita crepe de 25mm, para orientar o campo de aplicação da cola de contato

FOTO 2





Aplicar cola de contato, à base, com pincel de 2" em campo delimitado pela "máscara". Quando a cola perde o brilho e não adere à mão (limpa), está no ponto de contato

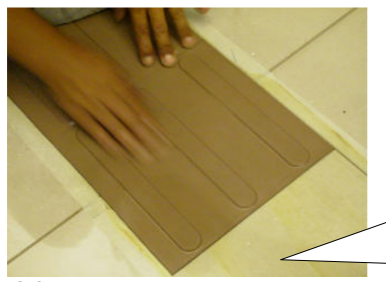
FOTO 3



Aplicar camada de cola de contato uniforme, com pincel macio de 2", em toda a área, principalmente nas bordas

FOTO 4





Quando as superfícies de cola aplicadas no piso e nas placas perderem o brilho, estarão no ponto de colagem. A "máscara" de fita crepe é a guia de aplicação, previamente gabaritada com as placas.

É importante eliminar bolhas de ar que podem se formar sob as placas.

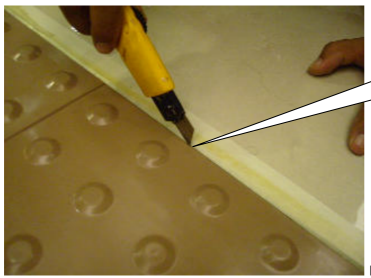
FOTO 5



A eliminação de bolhas é completada com o uso de uma marreta de borrada, em batidas ritmadas do centro para fora da placa.

FOTO 6





O uso de estilete auxilia no corte da camada de cola aplicada no piso e permite um arremate perfeito

FOTO 7



Ao remover a fita crepe, observar se há excessos de cola e proceder à limpeza das bordas

FOTO 8





É importante rebater as bordas com a marreta de borracha, de modo a garantir a aderência perfeita, o que evita descolamentos e prolonga a vida útil do podotátil.

FOTO 9





FOTO 10 FOTO 11

Após a aplicação é procedida à limpeza, removendo-se todas as máscaras de fita crepe, rebarbas de cola e restos de materiais. As placas de podotátil que sobrarem deverão ser guardadas para reposições futuras.



PROCEDIMENTO DE COLOCAÇÃO



RECOMENDAÇÕES BÁSICAS

- Nunca aplicar o podotátil ou mesmo as camadas de cola no piso e nas placas, sob ação do sol, pois haverá expansão de bolhas de ar sob as placas, de difícil solução.
- É recomendada a limpeza final com pano úmido e sabão
- Não se recomenda a utilização de máquinas de lavar piso tipo mecânica / rotativa ou enceradeira elétrica rotativa.
- Opções de cola: Petrocola P4000 / Cascola Extra / Amazonas (AM 013)/ Brascola PU

IMPORTANTE: É necessário seguir a risca as orientações dadas pelo fabricante da cola, caso contrário, perde o efeito.

RENDIMENTO: 1 lata (18 litros) rende até 100 ml de piso. 1 galão (2 kg e 800 g) rende até 25 ml de piso.

Obs.: As tiras para escadas são fixadas com a cola P4000 ou Amazonas (AM13), seguindo o mesmo procedimento do piso.

FOTO 12

*O contra piso sendo carpete ou outro tipo diferente, entrar em contato com o depto. de vendas do piso, para maiores esclarecimentos.

Colocação piso argamassa 7mm

- 1. Rasgar o piso existente em 15mm de espessura da base a ser nivelada;
- 2. Fazer contra-piso de 5mm acabado, sarrafeado e nivelado, deixando 10 mm para colocação do piso;
- 3. Colocação:
 - a) Limpar e molhar o contra piso c/ cascorez dissolvido em água;
 - b) Colocar argamassa c/ desempenadeira dentado no contra piso;
 - c) Encher a placa com argamassa e fixa-lá.

Traço Argamassa: 1 saco de Cimento 50kg / 4latas de Areia / 6kg de cascorez ou bianco / 25 litros de água.

Obs.: Dissolver os 6 kg de cascorez ou bianco em 25 litros de água, para molhar o piso.

- 4. Fixar a placa usando batedor de madeira (se necessário);
- 5. Caso haja necessidade, rejuntar entre o piso existente e a placa de borracha, usando a própria argamassa;
- 6. É necessário um período, de no mínimo, 48/72 horas, sem pisar.

Colocação piso argamassa 15mm

- 1. Rasgar o piso existente em 25mm;
- 2. Deixar 20mm para colocação do piso e seguir o procedimento acima.
- *Temos a opção de argamassa pronta. Neste caso, indicamos somente a RapDez da Bauthec.